PAPÉIS AVULSOS

Do

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

OPILIÕES' DO ALTO DA SERRA

ΙI

POR

B. M. SOARES

INTRODUÇÃO

Depois de meu primeiro trabalho sôbre opiliões do Alto da Serra (Cf. Soares, 1944, Papéis Avulsos Dep. Zool., São Paulo, 4: 221), tive o ensejo de examinar mais alguns dêstes aracnídeos que ainda não haviam sido aí assinalados. Aproveito a oportunidade para redeterminar o material dessa localidade, pois quase tudo o que foi aí encontrado está depositado neste Departamento. Devido a minha determinação discordar, em alguns casos, com a anterior, resolvi fazer ressaltar êste fato, pois é de máxima importância, vindo mostrar que a fauna opiliológica da região é um pouco diferente da de que se tinha noção até agora.

Alto da Serra está situada no caminho da estrada São Paulo-Santos, no cume da Serra do Mar, com uma estação ferroviária. A pouca distância desta estão localizadas terras pertencentes ao Instituto de Botânica do Estado de São Paulo, com belíssimas reservas florestais.

Note-se que esta é a segunda contribuição que faço ao estudo dos opiliões do Alto da Serra, mas a quarta ao estudo dos opiliões da Serra do Mar (Cf. Soares, 1942, Contribuição ao estudo dos opiliões da Serra do Mar - Opiliões de Boracéa, in Pa-

^(*) Entregue para publicação em 19-II-1944.

péis Avulsos Dep. Zool., São Paulo, 2: 1; Soares, 1944, Mais alguns opiliões de Boracéa, id., 4: 177; Soares, 1944, Opiliões do Alto da Serra, id., 4: 221).

As sinonímias que aqui aparecem já foram estabelecidas em notas anteriores.

Acho oportuno, nesta nota, redescrever os tipos de Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923, bem como descrever o alótipo de Exochobunus pulcherrimus Melo-Leitão, 1931.

As descrições do alótipo e das espécies novas e a redescrição figuram neste trabalho depois da lista das espécies assinaladas.

E' a seguinte a lista das espécies:

A) LANIATORES GONYLEPTIDAE

BOURGUYINAE

- 1) Bourguyia albiornata Melc-Leitão. 1923.
 - a) 9 & &, N.º 485, tipos; b) 1 ?, N.º 450, alótipo.

Determinação anterior:

- a) Bourguyia albiornata Melo-Leitão, 1923;
 b) Bourguyia curvipes Melo-Leitão, 1923.
- 2) Discocyrtoides areolatus Soares, 1944.
 - a) & e \(\phi \), N.\(\circ \) E.523 C.427, tipos; b) 1 \(\phi \), N.\(\circ \) E.364 C.191, Boracéa, Município de Salesópolis, Estado de São Paulo, Soares det. 1943; c) 1 \(\phi \), N.\(\circ \) E.364 C.194, Idem; d) 1 \(\phi \), N.\(\circ \) 480.

Determinação anterior:

d) Mitobates conspersus (Perty, 1832).

Há na literatura referência a esta espécie no Alto da Serra, com indicação de que o material está depositado no Museu Paulista, isto é, Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 162). O que aqui encontrei determinado como tal foi um macho de minha espécie *Discocyrtoides areolatus* Soares, 1944.

3) Discocyrtoides concolor Melo-Leitão, 1923.

a) 1 &, N.º 520, tipo; b) 1 \, Q, N.º E.523 C.428, alótipo, Soares det. 1943; c) 2 \, Q, Q, N.º 514; d) 5 \, Q \, Q. N.º 486-a, a que me referirei ao tratar de *Discocyrtus cornutus* Piza, 1940.

Determinação anterior:

- c) Discocyrtoides violaceus Melo-Leitão, 1923, 2 9 9.
- 4) Discocyrtoides nigricans (Melo-Leitão, 1922).

å e ♀, N.º 470.

Determinação anterior:

Discocyrtus dilatalus Soerensen, 1884.

Esta espécie, que é do Paraguai e da Argentina, foi assinalada em Alto da Serra, Estado de São Paulo, estando o material depositado no Musen Paulista (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 125). O que aqui encontrei com esta determinação foi um casal de *Discorcyrloides nigricans* (Melo-Leitão, 1922).

5) Hypophyllonomus maculipalpi (Piza, 1938).

Examinei desta espécie, do Alto da Serra, um macho imaturo, que estava num frasco com três fêmeas de *Discocyrtus cornulus* Piza, 1940. Este frasco tinha o número 448 e um rótulo em que se lê *Discocyrtus rectipes* Roewer, 1913.

Há referência à presença de *Discocyrlus rectipes* Roewer, 1913, no Alto da Serra, estando o material examinado neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 126). O que aqui encontrei, porém, determinado como tal, foram 3 \$ \$ de *Discocyrlus cornulus* Piza, 1940, e um macho jovem de *Hypo-phyllonomus maculipalpi* (Piza, 1938), com o número 448.

CAELOPYGINAE

6) Exochobunus pulcherrimus Melo-Leitão, 1931.

Não vi nenhum exemplar desta espécie de Alto da Serra, porém o tipo é desta localidade (Cf. Melo-Leitão, 1931, Arq. Mns. Nac., 33: 139-140). Examinei, porém, exemplares de Boracéa, Município de Salesópolis, Estado de São Paulo, que também fica na Serra do Mar. Dou adiante a descrição do alótipo. Os espécimes da coleção dêste Departamento são os seguintes:

- a) 2 9 9, N.º E.245 C.123, Boracéa, Município de Salesópolis, Estado de São Paulo, Soares col. 2/3/4-1V-1942;
 b) 1 3, N.º E.191 C.91, alótipo, Boracéa, Município de Salesópolis, Estado de São Paulo, Soares col. 8/9/10-11-1942, Soares det. 1942.
- 7) Metarthrodes farinosus Melo-Leitão, 1922.
- a) 1 \(\phi\), Alto da Serra, Estado de São Paulo, J. Lima col. 1900, N.\(\phi\) 474; b) 1 \(\phi\), Alto da Serra, Estado de São Paulo, N.\(\phi\) 506; a) e b) devem ser os tipos; c) 1 \(\delta\), N.\(\phi\) E.523 C.415, Alto da Serra, Estado de São Paulo, F. Lane e B. M. Soares col. 18-111-1943, Soares det. 1943; d) 1 \(\phi\), N.\(\phi\) E.191 C.121, Borac\(\delta\), Munic\(\phi\) io de Sales\(\delta\)polis, Estado de S\(\delta\) Paulo, Soares col. 8/9/10-11-1942, Soares det. 1942; e) 1 \(\phi\), N.\(\phi\) E.245 C.122, Borac\(\delta\), Munic\(\phi\)pio de Sales\(\delta\)polis, Estado de S\(\delta\) Paulo, Soares col. 2/3/4-1V-1942, Soares det. 1942.

GONIOSOMINAE

- 8) Acutisoma proximum Melo-Leitão, 1922. 18 exemplares (ささe ♀ ♀), N.º 528, tipos.
- 9) Goniosoma venustum C. L. Koch, 1839.

Esta espécic foi assinalada em Alto da Serra, estando o material depositado neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 155). Não encontrei em nossa coleção material com essa determinação, bem como não consegui coligir nessa localidade nenhum exemplar da espécie.

GONYLEPTINAE

- 10) Acanthogonyleptes pulcher Melo-Leitão, 1922.
- a) 5 exemplares, N.º 447, Alto da Serra, Estado de São Pau-

lo; b) 1 exemplar, N.º 509, Alto da Serra, Estado de São Paulo, J. Lima col. 1900. São os tipos.

- 11) Gonyleptes fragilis Melo-Leitão, 1923.
- a) 1 \(\varphi\), Alto da Serra, Estado de S\(\varphi\) Paulo, s/n."; esta fêmea, que deve ser o tipo, recebeu o número novo E.108 C.56; b) 1 \(\varphi\), N.\(\varphi\) 516; c) 3 \(\varphi\) \(\varphi\), N.\(\varphi\) E.523 C.421, Soares det. 1943; d) 2 \(\varphi\) \(\varphi\), N.\(\varphi\) E.539 C.621, Soares det. 1943.

Determinação anterior:

- a) Gonyleptes fragilis Melo-Leitão, 1923, 1 ♀;
- b) Weyhia curvicornis Roewer, 1913.

Geraecormobius curvicornis (Roewer, 1913) foi assinalada em Alto da Serra, e o material examinado está neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 137). O que aqui encontrei determinado como tal foi um macho de Gonyleptes fragilis Melo-Leitão, 1923, que, excepcionalmente, apresenta um dos palpos com o fêmur inerme, pois o outro palpo está faltando no exemplar. Posso afirmar isto, por havê-lo comparado com outros espécimes da mesma localidade.

- 12) Gonyleptoides androgynus (Piza, 1940).
- a) 1 9, N.º 934, tipo; b) & e 9, N.º 36, Poço Grande, Estado de São Paulo; c) 1 9, N.º E.555 C.705, Alto da Serra, Estado de São Paulo, Soares det. 1943, topótipo.

Determinação anterior:

a) Melarthrodes melanacanthus Roewer, 1913.

Há indicação na literatura de que neste Departamento estão depositados exemplares de *Metarthrodes melanacanthus* Roewer, 1913, de São Paulo: Alto da Serra, Franca e Poço Grande (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 174).

O que aqui encontrei determinado como tal foi um casal da espécie *Gonyleptoides androgynus* (Piza, 1940), proveniente de Rio Grande, Estado de São Paulo.

b) Indeterminado.

- 13) Gonyleptoides curvifemur, sp. n. & e \, N.\circ E.555 C.700, holótipo e alótipo.
- 14) Ilhaia cuspidata Roewer, 1913.1 8, N.º E.523 C.429, Soares det. 1943.
- 15) Liogonyleptoides inermis (Melo-Leitão, 1922).
- a) 1 5, N.º 489, deve ser o tipo; b) 2 9 9, N.º 472.

Determinação anterior:

- a) Liogonyleptoides inermis (Melo-Leitão, 1922), &; b) Liogonyleptoides cimex (Melo-Leitão, 1923), 2 ♀ ♀.
- ,16) Metagonyleptes mamillatus, sp. n. 1°6, N.º E.555 C.704, tipo.
- ·17) · Neosadocus variabilis (Melo-Leitão, 1935).
 - a) 2 9 9, N.º E.523 C.419; b) 1 9, N.º E.523 C.420; c) 2 8 8, N.º E.523 C.433; d) 3 9 9, N.º E.539 C.622; e) 1 9, N.º 523.
 - De a) a d) foram por mim determinados em 1943.

A ç n.º 523, referida em e), estava determinada como Weyhia armata Roewer, 1913. Melo-Leitão fala na presença de Geraecormobius armatus (Roewer, 1913) em Alto da Serra e diz que o material que examinou está neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 137). O que aqui encontrei determinado como tal foi a referida fêmea, n.º 523, que é uma iêmea de Neosadocus variabilis (Melo-Leitão, 1935) e não Geraecormobius armatus (Roewer, 1913).

- 18) Paragenyleptes fulvigranulatus Melo-Leitão, 1922. 2 & &, N.º 464; devem ser os tipos.
- 19) Sodreana sodreana Melo-Leitão, 1922.

 & e 9, N.º E.523 C.416, Soares det. 1943; comparados com o tipo.

MITOBATINAE

20) Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923.

Melo-Leitão se refere a Asarcus corallipes Simon, 1879, em Alto da Serra e diz que o material que examinou está neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 168). Neste mesmo trabalho descreve Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923, onde diz que o tipo está neste Departamento e que o seu "habitat" é Franca, Estado de São Paulo (Op. cit., pags. 168-169).

O que encontrei neste Departamento foi o seguinte:

a) 1 & e um exemplar jovem, N.º 507, Alto da Serra, Estado de São Paulo, determinados como *Asarcus coralli-* pes Simon, 1879; b) 2 & &, N.º 499, Piquete, Estado de São Paulo, determinados como *Asarcus pallidus* Melo-Leitão, 1923. Devem ser, muito provàvelmente, os tipos.

Concluo o seguinte: 1) Que o macho e o exemplar jovem n.º 507 não são Asarcus corallipes Simon, 1879, mas Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923; 2) Que os dois machos n.º 499, provávelmente os tipos de Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923, são de Piquete, Estado de São Paulo, e não de Franca. Acho mais lógico seguir as indicações dêste Departamento no que se refere ao "habitat". Resolvi redescrever e desenhar o que considero tipo de Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923.

21) Promitobates ornatus (Melo-Leitão, 1922).

a) 1 exemplar, N° 41; b) 5 exemplares, N.° 479; c) 2 & & , N.° E.523 C.424; d) 1 & e 2 & & , N.° E.523 C.425; e) 1 & , N.° E.523 C.426; f) 1 & e 2 exemplares jovens, N.° E.523 C.438; g) 2 exemplares jovens, N.° E.523 C.448; h) 1 & , N.° 486-e, que foi encontrada no frasco n.° 486, junto com vários exemplares diferentes, e com um rótulo em que s° lia Discocyrtus affinis Roewer, 1913.

Determinação anterior:

a) Neomilobales ornalus Melo-Leitão, 1923; b) Neomilobates ornalus Melo-Leitão, 1923.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Devem ser tipos, pois Melo-Leitão se refere ao "habitat" como sendo Poço Grande, Alto da Serra e Franca, Estado de São Paulo, e diz que o tipo está neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 164-165). Neste Departamento não há espécimes de Franca. Há seis exemplares de Poço Grande, que também devem ser tipos.

De d) a g) estavam indeterminados e foram por mim coligidos em Alto da Serra.

PACHYLINAE

- 22) Camarana unica Soares, 1944.
 - 1 exemplar, N.º E.523 C.450.
- 23) Discocyrtus cornutus Piza, 1940.
- a) 1 8, N.º 471.

Determinação anterior: *Discocyrtus prospicuus* (Holmberg, 1876).

Há referência a *Discocyrtus prospicuus* em Alto da Serra, com base em material depositado neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 126). O que aqui encontrei com tal determinação foi um macho, n.º 471, de Alto da Serra, de *Discocyrtus cornutus* Piza, 1940.

b) 4 ♀ ♀, N.º 448.

No frasco com êste número também havia um 3 jovem de *Hypophyllouounus maculipalpi* (Piza, 1938) e um rótulo com a determinação de *Discocyrtus rectipes* Roewer, 1913.

A presença de *Discocyrtus rectipes* Roewer, 1913, foi assinalada em Alto da Serra estando o material depositado neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 126). Mas o que aqui encontrei foram 4 9 9 de *Discocyrtus cornutus* Piza, 1940, com essa determinação.

c) 3 & &, N. 483-a.

No frasco n.º 483 havia o seguinte:

3 & de Discocyrtus cornutus Piza, 1940; 5 & de Discocyrtus longicornis (Melo-Leitão, 1922); 3 & de Discocyrtus sulcatus, sp. n.

Todos éstes espécimes estavam determinados como *Disco-cyrtus affinis* Roewer, 1913. A presença desta espécie foi indicada em Alto da Serra (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 124). Mas o que encontrei neste Departamento com esta determinação foram as espécies supracitadas, tendo-lhes dado os seguintes números:

3 & de Discocyrtus cernutus Piza, 1940, N.º 483-a; 5 & & de Discocyrtus longicornis (Melo-Leitão, 1922), N.º 483-b; 3 & & de Discocyrtus sulcatus, sp. n., N.º 483-c; d) 3 \, \varphi \, \varphi \, N.º 486-c.

No frasco n.º 486 havia o seguinte:

5 9 de Discocyrtoides concolor Melo-Leitão, 1923; 6 9 9 de Discocyrtus longicornis (Melo-Leitão, 1922); 3 9 9 de Discocyrtus cornutus Piza, 1940; 1 9 de Discocyrtus rarus, sp. n.; 1 9 de Promitobates ornatus (Melo-Leitão, 1922).

Todos êstes espécimes estavam no mesmo frasco, em que havia um rótulo em que se lê *Discocyrtus affinis* Roewer, 1913. Deilhes, respectivamente, na ordem acima, os seguintes números: 486-a, 486-b, 486-c, 486-d e 486-e.

24) Discocyrtus longicornis (Melo-Leitão, 1922).

a) 4 exemplares, N.º 512; b) 7 & &, 12 & & e 1 exemplar jovem, N.º E.539 C.611, Soares det. 1943; c) 6 & &, 4 & & e 4 exemplares jovens, N.º E.523 C.439, Soares det. 1943; d) 6 & & e 5 & &, N.º E.523 C.440, Soares det. 1943; e) 6 & &, 13 & & e 2 exemplares jovens, N.º E.523 C.441, Soares det. 1943; f) 5 & &, 11 & &, N.º E.523 C.442, Soares det. 1943; g) & e &, N.º 858; h) 2 & &, N.º 1017; i) 5 & &, N.º 483-b; j) 6 & &, N.º 486-b.

Determinação auterior:

- a) Gonyleptes longicornis Melo-Leitão, 1922.
 De b) a f) estavam indeterminados e foram por mim coligidos em Alto da Serra.
- g) Discocyrtus transversalis Piza, 1940, tipos.
- h) Discocyrtus transversalis Piza, 1940, cótipos.
- i) Os 5 & estavam, junto com outras espécies, no frasco n.º 483, com a determinação de *Discocyrtus affinis* Roewer, 1913.

- j) As 6 9 9 estavam, junto com outras espécies, no frasco n.º 486, com a determinação de Discocyrtus affinis Roewer, 1913.
- 25) Discocyrtus rarus, sp. n.
 - a) 1 &, N.º E.555 C.706, tipo; b) 1 \(\varphi\), N.º E.523 C.443, alótipo; c) 1 \(\varphi\), N.º 486-d, encontrada no frasco n.º 486, com outras espécies, com um rótulo em que se lê Disco-cyrtus affinis Roewer, 1913.
- 26) Discocyrtus sulcatus, sp. n.

3 & &, N.º 483-c, encontrados no frasco n.º 483, com outras espécies, com um rótulo em que se lê *Discocyrtus affinis* Roewer, 1913.

27) Eusarcus armatus Perty, 1832.

2 & & e 7 ♀ ♀, N.º E.523 C.431, Soares det. 1943.

28) Eusarcus insperatus Soares, 1944.

1 &, N.º E.523 C.430, tipo.

- 29) Oglobinia intermedia Soares, 1944.
 - a) & e \(\text{p}, \ N.\times \) E.523 C.434, tipos; b) 6 & & e 1 \(\text{p}, \ N.\times \) E.523 C.435, parátipos; c) 1 \(\text{p}, \ N.\times \) E.555 C.708; esta fêmea apresenta os fêmures dos palpos sem espinho apical interno, absolutamente inermes.
- 30) Oxyrhina zoppeii Soares, 1944.
- a) 1 &, N." E.523 C.436, alótipo; b) 2 & &, N." E.523 C.437.
- 31) Paraluederwaldtia bituberculata (Melo-Leitão, 1922).

Melo-Leitão, ao descrever a espécie, diz que o "habitat" é Alto da Serra e que o tipo está aqui depositado (Cf. Melo-Leitão, 1922, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 9, 9: 329; Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 117).

Não encontrei na coleção dêste Departamento o tipo, bem

como não consegui coligir nenhum exemplar desta espécie em Alto da Serra.

32) Pseudogyndesoides latus, g. n. sp. n.

1 å, N.º E.555 C.707, tipo.
PHALANGODIDAE

TRICOMMATINAE

- 33) Caporiacoius fallax Soares, 1944. 3 ô ô e 2 ♀ ♀, N.º E.523 C.452.
- 34) Monticolina acutinasua (Soares, 1944). (*) ô e 9, N.º E.523 C.422.
- 35) Phalangodella inermis Soares, 1944. 8 e 9, N.º E.523 C.449.
- 36) Pseudopachylus longipes Roewer, 1912.

3 ♀ ♀, N.º E.523 C.423.

B) PALPATORES PHALANGHDAE

GAGRELLINAE

- 37) Holcobunus dentatus Roewer, 1910.
- a) 2 exemplares, N.º E.523 C.444, Soares det. 1943; b) 1 exemplar, N.º E.523 C.445, Soares det. 1943.
- 38) Holcobunus nigripalpis Roewer, 1910.
- a) 5 exemplares, N.º E.523 C.446, Soares det. 1943; b) 2 exemplares, N.º E.523 C.447, Soares det. 1943.

Dou, a seguir, a descrição do alótipo de *Exochobums pulcher-rimus* Melo-Leitão, 1931, a redescrição de *Asarcus pullidus* Melo-Leitão, 1923, e as descrições das espécies novas.

^(*) Monticolina, n. n. para Monticola Soares, 1944 (nec Monticola Boie, 1822).

Exochobunus pulcherrimus Melo-Leitão, 1931.

(Fig. 1)

&. Alótipo.

Comprimento: 7,0 mm. Artículos tarsais: 10 - 19 - 17/18 - 19/21.

Borda anterior do cefalotórax com pequena elevação mediana provida de dois tubérculos, e con: três minúsculos grânulos de cada lado. Cômoro ocular baixo, com dois tubérculos afastados. Cefalotórax com dois tubérculos afastados atrás do cômoro ocular, perto do sulco I, e com dois grânulos de cada lado, perto da área lateral. Areas I e II com dois tubérculos e uma grossa granulação ao lado de cada tubérculo, HI com um par de altos espinhos afastados, com quatro grossas granulações de cada lado, além de granulações menores em sua superficie, IV com uma fila de pequenas granulações. Áreas laterais com três grossas granulações e mais três pequenos grânulos ao lado do cefalotórax. Tergito livre I com uma fila de grânulos, II-III com uma fila de granulações finissimas de que partem cerdas muito finas, além de outras esparsas. Opérculo anal com um espinho mediano e um tubérculo pequeno abaixo do espinho. Esternitos livres comuma fila de minúsculas granulações de que partem cerdas finissimas. Palpos: trocanteres com pequeno espinho apical inferior; fêmures inermes, com pequeno espinho basal inferior; tíbias com 4-3 e tarsos com 2-2 espinhos inferiores. Tôdas as ancas granulosas. Patas com os fêmures, patelas e tíbias providos de minúsculos grânulos. Fêmures III com uma série de alguns dentes inferiores. Patas IV: ancas granulosas, com apófise apical externa espiniforme muito longa, e com pequena apófise apical interna espiniforme; trocauteres inferiormente granulosos, com longa e robusta apófise apical interna, e com curtíssimo processo irregular, lateral, externo, mediano; fémures curvos, granulosos, afinandose gradualmente da base para o ápice, com robusto espinho mediano interno, com três espinhos menores internos na metade apical, com uma série superior mediana de pequenos espinhos de vários tamanhos e uma inferior de espinhos semelhantes na metade apical; patelas inferiormente com espinhos de vários tamanhos,

irregularmente distribuidos; tíbias com uma série de espinhos inferiores de vários tamanhos em todo o seu comprimento.

Cefalotórax pardo-claro, com uma faixa escura atrás do cômoro ocular. Área I, II e III amarelas, com larguíssima faixa negra mediana, a área III com duas manchas esbranquiçadas. Área IV quase negra. Opérculo anal negro, com duas manchas grandes circulares esbranquiçadas. Tôdas as granulações, tubérculos e espinhos negros, exceto os pequenos espinhos da borda anterior do cefalotórax. As partes negras e pardo-queimadas apresentam uma poeira branca, quando o material é examinado a sêco. Ancas I a III, tergitos e esternitos livres pardo-queimados. Ancas IV e área estigmática amarelas. Patas pardo-claras, com as granulações enegrecidas. Palpos e quelíceras oliváceos.

ALÓTIPO & : N.º E.191 C.91, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Habitat: Boracéa, Município de Salesópolis, Estado de São Paulo, Brasil.

Coligido por B. M. Soares, em 8-9-10/II/1942.

Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923 (Fig. 2)

Melo-Leitão descreve a espécie de Franca, Estado de São Paulo, e diz que os tipos estão depositados neste Departamento (Cf. Melo-Leitão, 1923, Arq. Mus. Nac., 24: 168-169).

O que aqui encontrei foi o seguinte: 1.º - Um frasco com um 8 e um exemplar jovem (N.º 507) determinados como Asarcus corallipes Simon, 1879, provenientes de Alto da Serra. Verifiquei que se trata de Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923. 2.º - Um frasco (N.º 499) com dois machos determinados como Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923; provenientes de Piquete, Estado de São Paulo. Considero êstes dois machos como tipos, apesar de provirem de Piquete e não de Franca, como diz o autor (Op. cit.). Resolvi dar uma redescrição da espécie, minuciosa, e ilustrar com desenho, afim de facilitar futuras determinações. E' a seguinte a redescrição da espécie:

8. Comprimento: 9,0 mm. Artículos tarsais: 7 - 14 - 10 - 12/13.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

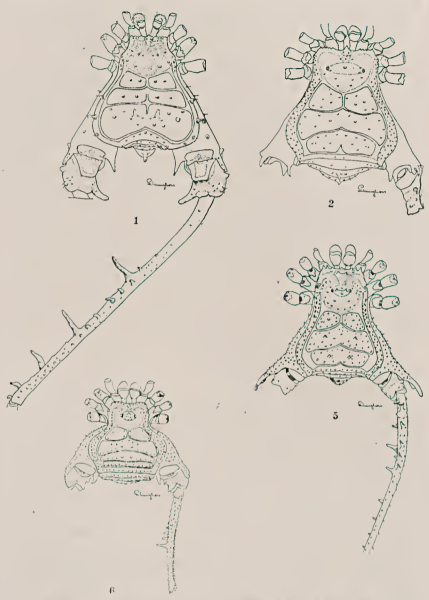


Fig. 1 - Exochobunus pulcherrinus Melo-Leitão, 1931. Fig. 2 - Asarcus pallidus Melo-Leitão, 1923. Fig. 5 - Melagonyleptes manillalus, sp. n. Fig. 6 - Pseudogyndesoides latus, sp. n.

SciELO cm

Borda anterior do cefalotórax com uma fileira de grânulos; na região mediana há uma área com pequeninos grânulos. Cômero ocular baixo, de olhos muito afastados, liso, com um tubérculo no meio. Cefalotórax liso, com dois pequeninos grânulos atrás do cômoro ocular. Escudo dorsal inerme; sob álcool parece absolutamente liso, mas, examinando-se a sêco, vê-se na área l um par de grânulos medianos maiores, e 5 grânulos de cada lado da área; na área II, 7 grânulos; na área III, dois grânulos perto do sulco III; na área IV, dois grânulos. Tergito livre I com dois grânulos, Il com um espinho mediane e um grânulo de cada lado, III com um tubérculo mediano e uma fila de grânulos. Áreas laterais com uma fila de grânulos pequenos. Opérculo anal com alguns grânulos. Esternitos livres lisos. Área estigmática lisa. Palpos: trocanteres com um espinho apical inferior; fêmures com um espinho basal inferior, uma fila longitudinal inferior de 3 a 4 grânulos e com robusto espinho apical interno; tíbias com 4-3 e tarsos com 3-4 espinhos interiores. Patas longas. Ancas 1 muito granulosas inferiormente, II com uma tila de grânulos, III com dois grânulos. Patas IV: ancas com alguns grânulos, com pequena apófise apical interna espiniforme e com curta apófise apical externa com dois ramos divergentes desde a base e superpostos, o superior mais longo e pontudo, o inferior mais curto e rombo; trocanteres com uma série de três tubérculos inferiores e com duas apófises dorsais, a mais próxima da base muito maior, além de um tubérculo dorsal perto do ápice; fêmures muito longos, granulosos.

Colorido geral amarelo-pálido.

Tipos: N.º 499, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Habitat: Piquete, Estado de São Paulo, Brasil.

Coligidos por Zech, em 1896.

Gonyleptoides curvifemur, sp. n.

(Figs. 3 e 4)

- ਰ . Comprimento: 8,0 mm. Artículos tarsais: 7 13/14 7 8
- 9. Comprimento: 8,5 mm. Artículos tarsais: 7 13 7 8.

3.

Borda anterior do cefalotórax com uma elevação mediana provida de dois espinhos, e com dois espinhos, de um lado e de outro, junto dos ângulos laterais. Cômoro ocular baixo, com dois pequeninos espinhos afastados e um grânulo na frente e outro atrás de cada espinho. Cefalotórax com grânulos aos lados e atrás do cômoro ocular; atrás dêste há também um par de pequeninos tubérculos. Áreas I-II-III granulosas, I-II com um par de pequeninos tubérculos, III com dois tubérculos grandes, havendo, logo atrás de cada tubérculo desta última área, um pequeno tubérculo igual aos das áreas I e II. Área IV e tergitos livres I-II-III com uma fileira de grânulos, sendo que na área IV e nos dois primeiros tergitos livres podem-se contar um par de grânulos medianos maiores que os demais da fila. Áreas laterais granulosas. Opérculo anal com raros grânulos. Esternitos livres com uma fila de grânulos pequeníssimos, só visíveis a sêco e com grande aumento. Área estigmática lisa. Palpos longos, de fêmures inermes, as tíbias com 4 espinhos de cada lado, sendo dois muito longos, os tarsos com 2 espinhos de cada lado e uma dupla série long!tudinal interna de espinhos. Fêmures 1-11 direitos, 111 levemente curvos, IV muito curvos. Patas IV: ancas granulosas, com longa apófise apical externa oblíqua, de extremidade dirigida para trás e com pequeno ramo inferior perto da extremidade, havendo também uma apófise apical interna rudimentar, sob a forma de pequeno espinho; trocanteres granulosos, com pequena apófise lateral externa, quase dorsal, perto da base, e com pequenino deate apical infero-interno; fêmures muito curvos, de armadura caracteristica, com alta apófise dorsal vertical na extremidade distal do terço basal, com grande espinho interno mediano (no meio da curvatura do fêmur), com três espinhos internos na metade basal, com uma série lateral externa de grânulos no sentido do comprimeinto, além de grânulos irregularmente esparsos e de pequeno espinho lateral externo perto do ápice.

Ŷ.

Na fêmea os fêmures I-II-IV são direitos, III levemente curvos. Os tubérculos da área III são muito mais finos. Patas IV: ancas com um processo cônico oblíquo, apical, externo, e com

pequeno espinho apical interno; trocanteres granulosos, só com pequeno dente granuliforme apical interno; fêmures direitos, irregularmente granulosos, tendo, na metade basal, três curtos dentes cônicos de diferentes tamanhos na face dorsal, e mais três infero-internos; o pequeno espinho lateral externo perto do ápice, referido no macho, também está presente nos fêmures IV da fêmea.

å e ♀.

Colorido geral amarelo-queimado, irregularmente marmorado de negro, com as apófises das ancas IV, os trocanteres IV e os fêmures IV avermelhados.

Holótipo e Alótipo: N.º E.555 C.700, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Habitat: Alto da Serra, Estado de São Paulo, Brasil. Coligidos em 1943.

Metagonyleptes mamillatus, sp. n.

(Fig. 5)

 δ . Comprimento: 6,0 mm. Artículos tarsais: 6 - 14/16 - 10 - 11/12.

Borda anterior do cefalotórax com uma elevação mediana provida de dois espinhos e com três pequeninos espinhos de cada lado. Cômero ocular módicamente elevado, nem alto, nem baixo, com dois tubérculos e um pequeno grânulo atrás de cada tubérculo. Cefalotórax granuloso, liso adiante do cômoro ocular, atras do qual há dois tubérculos. Áreas I-II-III granulosas, com um par de tubérculos mamilares medianos, os da área I mais afastados entre si que os da área II e os desta mais afastados entre si que os da área III. Além disso, os tubérculos da área I são muito menores que os das outras duas, os tubérculos das áreas II e Hi são quase iguais entre st. Área IV e tergitos livres I-II-III com uma fila de grânulos, sendo que no tergito livre III há um grânulo mediano maior, que sobressai como pequeno tubérculo entre os demais. Áreas laterais com uma fila longitudinal de grânulos maiores, além de grânulos irregularmente distribuidos em sua superfície. Opérculo anal com pequenos grânulos. Esternitos livres com grânulos minúsculos. Palpos longos, de fêmures inermes, tíbias com 4-4 e tarsos com 3-3 espinhos inferiores. Todos os fêmures direitos. Patas IV: ancas granulosas, sem apófise apical interna, com robusta apófise apical externa oblíqua, com extremidade curya, mais fina e mais elevada; trocanteres granuloses, com pequeno tubérculo dorsal mediano; fêmures longos, com alta apófise incudiforme basal, com uma série interna de espinhos de vários tamanhos, além de espinhos e tubérculos irregularmente distribuidos.

Colorido geral castanho-avermelhado, irregularmente marmo rado de negro. Margens laterais do escudo e do cefalctórax com um rebordo amarelo-sulfúreo. Tubérculos dos olhos amarelo-sulfúreos. Tubérculos das áreas I-II-III castanho-avermelhados, como o colorido geral. Apófises das ancas IV, trocanteres, extremidade das ancas IV e fêmures IV perto da base, negros. Palpos amarelos, irregularmente sombreados de fusco.

Tipo: N.º E.555 C.704, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Habitat: Alto da Serra, Estado de São Paulo, Brasil. Coligido em 1943.

Pseudogyndesoides, g. n.

Cômoro ocular com um espinho mediano. Áreas I, II, IV e V inermes, III com um par de tubérculos. Tergitos livres e opérculo anal inermes. Fêmur dos palpos com um espinho apicai interno. Tarsos I-III-IV de seis segmentos, II de mais de seis. Tipo: *Pseudogyudesoides latus*, sp. n.

Este gênero é muito próximo do *Gyndesoides* Melo-Leitão, 1933, de que difere pela segmentação dos tarsos.

Pseudogyndesoides latus, sp. n.

(Fig. 6)

8. Comprimento: 5,0 mm. Artículos tarsais: 6-9-6-6.

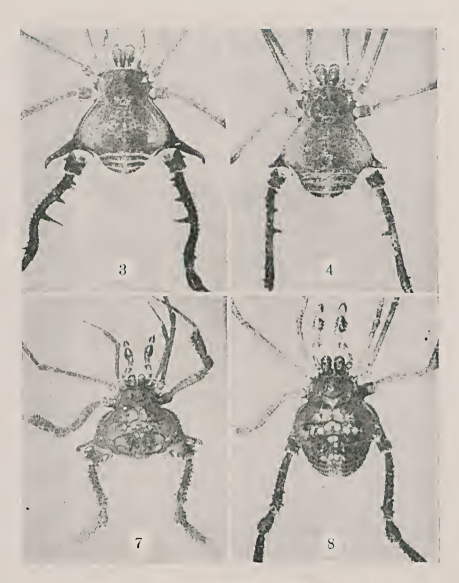
Borda anterior do cefaletórax com uma elevação mediana inerme, e com uma fila de grânulos. Cômoro ocular com fraco espinho mediano, baixo, ereto, e com 6 grânulos. Cefalotórax liso, apenas com alguns grânulos atrás do cômoro ocular. Área I iner-

me, com um par de grânuios medianos perto do sulco II e com outro par abaixo do sulco I. Área II com uma fila de grânules perto do sulco III e com mais três grânulos medianos. Área III com um par de pequenos tubérculos medianos, uma fila de grânulos perto do sulco IV, de um lado e de outro do par de tubérculos, e dois grânulos adiante do par de tubérculos. Área IV co.n uma fila de grânulos perto do sulco V, entre os quais sobressai um par mediano de grânulos maiores, quase formando um par de pequeninos tubérculos. Área V e tergitos livres com uma fila de gránulos. Opérculo anal com pequenas granulações. Esternitos livres com uma fila de pequeninas granulações. Áreas laterais com duas filas de grânulos. Área estiguática granulosa. Palpos: trocanteres com um grânulo apical inferior; fêmures com um grânulo basal inferior e mais dois grânulos ventrais no sentido longitudinal, além do espinho apical interno; tíbias com 4-3 e tarsos com 3-3 espinhos inferiores. Fêmures I levemente curvos, Il quase direitos, III-IV curvos. Patas IV: ancas granulosas, com espêssa apófise apical externa, com a ponta curta e pouco mais fina virada para baixo, e com robusta apófise apical interna, pontuda, pouco menor que a externa; trocanteres com dois espinhos curtos internos, um sub-basal um pouco maior que o outro, que é apical; fêmures com uma apófise basal dorsal, com pequeno dente, com uma serrilha lateral externa em todo o sen cumprimento, e com uma série de espinhos internos na metade basal, espinhos êstes que vão decrescendo do meio para a base, até se tornarem grânulos, além de grânulos irregularmente esparsos e de um espinho apical externo.

Colorido geral amarelo-queimado, densamente marmorado de negro, excefo nos sulcos do escudo dorsal. Os protarsos e tarsos posteriores são amarelos.

TIPO: N.º E.555 C.707, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Habitat: Alto da Serra, Estado de São Paulo, Brasil. Coligido em 1943.



Figs. 3 e 4 - Gonyleptoides curvifenur, sp. n. Figs. 7 e 8 - Discocyrtus rarus, sp. n.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15

Discocyrtus rarus, sp. n.

(Figs. 7 e 8)

- &. Comprimento: 6,0 mm. Artículos tarsais: 6 11/12 7 7.
- ♀. Comprimento: 6,0 mm. Artículos tarsais: 6 10/11 7 7.

Borda anterior do cefalotórax com uma fila de grânulos pequeninos; na região mediana há mais três grânulos fóra da fila. Cômoro ocular alto, com dois espinhos divergentes e alguns grânulos. Cefalotórax com dois tubérculos atrás do cômoro ocular e com alguns grânulos irregularmente distribuidos. Área I dividida longitudinalmente ao meio, com cêrca de dez pequeninos grânulos de cada lado do sulce longitucinal mediano, entre os qua's sobressai um par de grânulos medianos pouco maiores que os demais. Area II com pequeninos grânulos, tendo, de cada lado, próximo das áreas laterais, uma região absolutamente lisa. Área III granulosa, com um par de altos espinhos, cuja base está implantada numa elevação cônica granulosa. Area IV com uma fila de grânulos maiores, além de grânulos pequeninos esparsos; nesta area sobressai um par de grânulos medianos maiores que os outros da fila. Area V e tergitos livres I-II-III com uma fila de grânulos, sobressaindo um par de grânulos medianos maiores. Áreas laterais com grânulos minúsculos irregularmente distribuidos e a!guns grânulos grandes ao nível das áreas III e IV do escudo dorsal. Opérculo anal irregularmente granuloso. Esternitos livres com uma fila de grânulos. Area estigmáfica e ancas granulosas. Palpos: trocanteres com um espinho apical inferior; fêmures com um espinho basal inferior e espinho apical interno, tibias com 4-4 e tarsos com 4-3 espinhos inferiores. Fêmures I, II e IV direitos, III levemente curvos, quase direitos. Fêmures 1 inermes, II com forte espinho apical externo, III com forte espinho apical interno, e com dois pequenos espinhos apicais inferiores, IV com forte espinho apical externo, um par de espinhos apicais inferiores, além de alguns espinhos e grânulos irregularmente distribuidos. Tíbias III com uma dupla série inferior de espinhos de diferentes tamanhos, alguns deles robustíssimos. Patas IV: ancas granulosas, com apófise apical externa "sui generis", com pequeno ramo inferior basal e um espinho apical superior, e com robusta apófise apical interna, com pequenino ramo basal interno; trocanteres com duas

apófises laterais externas e duas laterais internas; fêmures como foram descritos acima; patelas e tíbias com espinhos e grânulos de vários tamanhos, irregularmente distribuidos, sendo que nas tíbias sobressaem dois pares de fortes espinhos apicais inferiores; protarsos com duas séries irregulares de espinhos curtos inferiores muito característicos.

Colorido geral castanho-queimado. As granulações do cefalotórax, das áreas do escudo dorsal e dos tergitos livres postas em manchas amarelas circulares muito nítidas. Palpos e patas II-III amarelos, densamente marmorados de oliváceo.

Ω.

Na fêmea os fêmures III não possuem o par inferior de espinhos apicais, as tíbias III são inermes, bem como os protarsos IV, as patelas e tíbias IV apresentam tubérculos e grânulos, não espinhos (como no macho), as ancas IV possuem pequena apófise apical externa espiniforme e pequeníssima apófise apical interna espiniforme, só visivel ventralmente; os trocanteres IV só possuem dois pequenos espinhos laterais internos; a armação dos fêmures IV é semelhante à do macho.

Holótipo: 8 N.º E.555 C.706, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

Аьо́тіро: 9 N.º E.523 C.443, по mesmo Departamento.

Habitat: Alto da Serra, Estado de São Paulo, Brasil.

Holótipo cóligido em 1943 e alótipo, em 18-HI-1943, por F. Lane e B. M. Soares.

Há, na coleção dêste Departamento, mais uma \mathfrak{P} , da mesma procedência, n.º 486-d.

Discocyrtus sulcatus, sp. n.

(Fig. 9)

8. Comprimeinto: 5,5 mm. Artículos tarsais: 6-11-7-7.

Borda anterior do cefalotórax com uma fila de pequeníssimas granulações. Cefalotórax com um par de grânulos pequenos atrás do cômoro ocular e com raros grânulos pequeninos, quase inteiramente liso. Cômoro ocular com alto processo mediano pro-

vido de dois espinhos divergentes. Áreas I-II-III-IV divididas pot um sulco longitudinal mediano, exceção em *Discocyrtus*. Área I com alguns grânulos, II com uma fila posterior de grânulos e mais alguns irregularmente distribuidos, III com um par de espinhos, granulosa, IV com duas filas de grânulos, a anterior de grânulos maiores, V com uma fila de grânulos. Tergitos livres

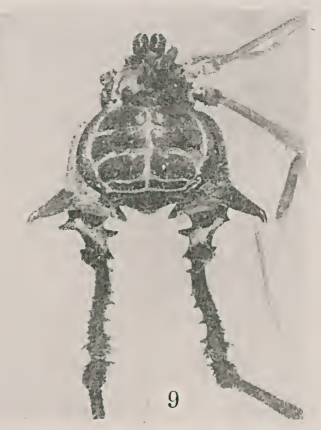


Fig. 9 - Discocyrtus sulcatus, sp. n.

1-II-III com uma fila de grânulos. Opérculo anal granuloso. Esternitos livres com uma fila de pequeníssimas granulações. Área estigmática com pequeninas granulações. Ancas com pequenos grânulos. Palpos: trocanteres com um espinho apical inferior, fêmures com um espinho basal inferior e robusto espinho apical inter-

no, tíbias com 4-4 e tarsos com 4-3 espinhos inferiores. Fêmures I-II mais ou menos direitos, III-IV curvos. Patas IV: ancas pouco granulosas, com robusta apófise apical externa provida de pequenino tubérculo inferior antes da extremidade, que é mais afilada, e com apófise apical interna em forma de espátula; trocanteres mais longos que largos, curvos, com uma apófise lateral basal externa, um dente mediano interno, curto espinho apical interno e grosso rebordo dorsal apical de forma irregular; fêmures com uma série de tubérculos dorsais de vários tamanhos, uma série interna, e grânulos e espinhos pequenos irregularmente distribuidos, com robustos espinhos apicais também irregularmente distribuidos; patelas c tíbias com dupla série de espinhos inferiores. Tíbias III com dupla série de pequenos espinhos inferiores, como que uma serrilha de dentes diminuindo de tamanho do ápice para a base.

O material estava descolorido pelo álcool, mas parece que o colorido é castanho mais ou menos queimado.

Tipos: 3 & &, N.º 483-c, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

HABITAT: Alto da Serra, Estado de São Paulo, Brasil.

E' interessante notar que, em Alto da Serra, foram encontrados 30 gêneros, com 38 espécies de opiliões, assim distribuidos:

GONYLEPTIDAE

	-	· · ·						
BOURGUYINAE								
Bourguyia		••		••	••			espėcie
Discocyrtoides		••	••				3	espécies
Hypophyllonomus	••	••	••	••	••	••	1	espécie
COELOPYGINAE								
Exochobuuns							1	espécie
Metarthrodes	••					••		espécie
GONIOSOMINAE								
Acutisoma							1	espécie
Goniosoma	••	••	••	••	••		1	espécie
GONYLEPTINAE								
Acanthogonyleptes	s		• •	*.*			1	espécie

Gonyleples		1 espécie								
Gonyleptoides		2 espécies								
Ilhaia		1 espécie								
Liogonyleploides		1 espécie								
Metagonyleptes		1 espécie								
Neosadocus		1 espécie								
Paragonyleples		1 espécie								
Sodreana		1 espécie								
MITOBATINAE										
Asarcus		1 espécie								
Promitobales		1 espécie								
PACHYLINAE .										
Camarana		1 espécie								
Discocyrlus		4 espécies								
Eusarcus		2 espécies								
Oxyrhina		1 espécie								
Oglobinia		1 espécie								
Paraluederwaldtia		1 espécie								
Psendogyndesoides	••	1 espécie								
DULL INGODINAL										
PHALANGODIDAE										
TRIÇOMMATINAE										
Caporiacoins	• •	I espécie								
Monlicolina	••	1 espécie								
Phalangodella	• •	1 espécie								
Pseudopachylus	• •	1 espécie								
		•								
PHALANGIIDAE										
PHALANGIIDAE										
PHALANGIIDAE GAGRELI.INAE										

ABSTRACT

The author revises the *Opiliones* of Alto da Serra, São Paulo State, Brazil, having examined all specimens found in that region. He also studies a small collection from the same locality, among which he describes a new genus and three new species, and the alotype of *Exochobanus pulcherriums* Melo-Leitão, 1931.

From the examination of this material, he concludes that Asarcus corallipes Simon, 1879, Geraecormobius armatus (Roewer, 1913), Geraecormobius curvicornis (Roewer, 1913), Discocyrtus affinis Roewer, 1913, Discocyrtus dilatatus Soerensen, 1884, Discocyrtus prospicuus (Holmberg, 1876), Discocyrtus rectipes Roewer, 1913, Metarthrodes melanacanthus Roewer, 1913, and Mitobates conspersus (Perty, 1832) were never found in Alto da Serra.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$